JP 3-262755 A (MITSUBISHI MOTORS CORP.) 22 NOVEMBER 1991

MEMORY REPRODUCING DEVICE FOR OPERATION INSTRUMENT POSITION

PURPOSE: To improve the using property by storing the key code when a door is unlocked by a key-less entry action, and storing the positions of operation instruments with the above stored key code when the door is locked by an action other than the key-less entry action.

CONSTITUTION: Position sensors (not shown in the figure) detecting the positions of operation instruments are provided in a vehicle in which the positions of outside mirrors 14, a room mirror 20, an operation seat 21, and a steering 22 which are the operation instruments are controlled by driving means including motors respectively. When it is detected that the vehicle is locked by a key 11 for the key-less entry, the positions of the operation instruments are stored in the first memory means specified by the key-less entry code stored in the second memory means at the time of unlocking. When it is detected that the vehicle is unlocked by the key 11, the positions of the operation instruments are reproduced to riding positions. When riding is detected, the positions of the operation instruments are reproduced to operating positions.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-262755

®Int. Cl. 5	識別配号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)11月22日
B 60 R 16/02 B 60 N 2/02 B 60 R 25/10 B 62 D 1/18	M	7443—3D 7214—3K 7710—3D 6573—3D		
E 05 B 49/00 65/20	M	8810-2E 8810-2E		
G 05 B 19/42	R	90643H 審査請求	· 未請求	請求項の数 2 (全29頁)

3発明の名称 運転装備位置の配億再生装置

②特 願 平2-62903

②出 顧 平2(1990)3月14日

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内 @発明者 寺 **B** 東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内 満 徳 @発 明 丸山 康 之 東京都港区芝 5 丁目33番 8 号 三菱自動車工業株式会社内 白 井 個発 明 東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会 の出 願 人 社 弁理士 鈴江 武彦 外3名 四代 理 人

1. 発明の名称

選転装備位置の記憶再生装置

2. 特許請求の範囲

(1) 車両に設けられた複数の運転装備と、各運転 装備を駆動する駆動手段と、各選転装備の位置を 検出する位置センサと、各選転装備の位置を記憶 する第1の記憶手段と、車両がキーレスエントリ 操作により施錠あるいは解錠されたかを検出する キーレスエントリ検出手段と、車両が施錠あるい は解錠された時のキーレスエントリコードを記憶 する第2の記憶手段と、このキーレスエントリ検 出手段により車両がキーレスエントリ操作により 施錠/解錠されたと検出された場合にはそのキー レスエントリコードを上記第2の記憶手段に記憶 させる手段と、イグニションキースイッチのオン ノオフを検出するイグニションキースイッチ状態 検出手段と、運転席への運転者の乗車を検出する 要用検出手段と、上記キーレスエントリ検出手段 により車両がキーレスエントリ操作により挑錠さ

(2) 上記キーレスエントリ検出手段により取問がキーレスエントリ操作により施錠されたことが検出された場合には上記イグニションキースイッチ状態検出手段によりイグニッションキースイッチがオフされたと検出された時に上記位置センサに

特勝平 3-262755 (2)

より検出された各選転数備の位置を上記第2の記憶手段に記憶されている総裁時のキーレスエントリコードで指定される上記第1の記憶手段に記憶することを特徴とする運転装備位置の記憶再生装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(度集上の利用分野)

本発明は車外からのキーレスエントリ操作によるドアの施錠/解錠に応答して運転シートステアリングホイール、ルームミラー、ドアミラー等運転装備の位置を記録/再生することができませんから、はいた場合でも運転装備の位置を記憶することができる運転装備位置の記憶再生装置に関する。

(従来の技術)

事質の選転数値として選転シート、ステアリングホイール、ドアミラー等がある。 このような運転装備の位置を電動モータで制御し、その位置を記憶しておいた位置を再生

いう問題点がある。また、ドライバが単筮内に入って再生スイッチを操作してから再生動作が開始 されるため、運転装備の位置が最適位置に役定さ れるまでに時間がかかるという問題点がある。

また、特別昭60~24055号公報の自動調整設置でもドライバがマニュアルスイッチを操作して運転装備の位置を最適位置に調整した後記録スイッチを押して運転装備の位置を記憶させるようにしているので、運転装備の位置の記憶操作に手間取るという問題点がある。

そこで、キーレスエントリ操作によりドアが施 終ノ解錠された場合に運転装備の位置を記憶ノ再 生することができる装置が考えられているが、こ のような装置においてはキーレスエントリによら ないでドアが施錠された場合には運転装備の位置 を記憶できないという問題点がある。

本発明は上記の点に鑑みてなされたもので、その目的は車外からのキーレスエントリ操作によるドアの施錠/解錠に応答して運転シート、ステアリングホイール、ルームミラー、ドアミラー等選

するようにした自動調整装置は特別昭 6 0 ー7 6 4 3 3 号公報で知られている。このような役で知られている。このような役で知られている。このは独信の位置を記憶することによりを担じた。東京の位置を設定の最適位置を記憶し、東京内に設けられていた。 生スイッチを操作することに設けられていた。 生スイッチを操作することにより、記録されていた。 生スイッチを操作することにより、記録されていた。

また、キーレスエントリ操作により外からドアをアンロックした際に選転装備の位置を予め記憶された位置に再生できるようにした自動調整装置は特別昭60-240544号公報で知られている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、特別昭60-76433号公報の自動調整袋屋では、ドライバがマニュアルスイッチを操作して運転装備の位置を最適位置に調整した 後記憶スイッチを押して運転装備の位置を記憶させるようにしているため、記憶操作に手間取ると

転装備の位置を記憶/再生することができ、しかもキーレスエントリによらないでドアが施錠された場合でも運転装備の位置を記憶することができる運転装備位置の記憶再生装置を提供することにある。

[発明の構成]

(雄圏を解決するための手段)

特朗平 3-262755(8)

出手段と、選転席への運転者の乗車を検出する乗 車検出手段と、上記キーレスエントリ検出手段に より車両がキーレスエントリ操作により施錠され たことが検出された場合には上記イグニションキ - スイッチ状態検出手段によりイグニッションキ ースイッチがオフされたと検出された時に上記位 置センサにより検出された各運転装備の位置を上 記算2の記憶手段に記憶されている解錠時のキー レスエントリコードで指定される上記第1の記憶 手段に記憶し、上記キーレスエントリ検出手段に より車両がキーレスエントリ操作により解錠され たことが検出された場合には上記駆動手段を駆動 して上記第1の記憶手段に記憶された位置に基づ いて上記運転装備を乗降位置に再生し、上記乗車 検出手段により運転者の乗車が検出されると上記 運転者装備の位置を運転位置に再生する記録再生 制御手段とを具備したことを特徴とする運転装備 位置の記録再生装置である。

(作用)

キーレスエントリ操作によりドアが解綻された

信号に変換されてキーレスコードとしてキーレス ECUl 2に出力される。このキーレスECU 12は2つのキー11から送信されるドライバ固 有の赤外線信号に対応するキーレスコードを記憶 しており、上記受信部41から出力されるキーレ スコードが記憶されているキーレスコードと一致 するかを料定している。このキーレスECU12 の出力はドアECU(運転席)13に接続される。 このドアECU13にはアウトサイドミラー (運 転席) 14、パワーウンンドウ袋置及びドアロッ ク機構が接続される。ドアECU13の詳細な様 成について第8回を参照して後述するが、このド アECU13によりアウトサイドミラー14の水 平方向角度Dx(deg)及び整直方向角度Dy (deg) が稠整される。このドアECU13には シリアルデータ練D1を介してホストECU15、 シートECU16、チルトECU17、ドア (助 手席)ECU18が接続される。

ホストECU15には第4図に示すような外観 を持つ操作部19、ルームミラー20のほかワイ 場合には、そのキーコードを記憶しておき、キーレスエントリ操作以外の操作によりドアが複雑された場合には、キーレスエントリ操作時に記憶しておいたキーコードで指定される記憶手段に選転装備の位置を記憶するようにしている。

(寒放药)

パー、デッフォッガ、ルームランプ等が接続される。このホストECU15の詳細な構成については第9回を参照して後述するが、このホストECU15によりルームミラー20の水平方向角度日ト及び発度方向角度日vが調査される。

シートECU16にはシート21が接続される。このシートECU16の詳細な構成については第 10回を参照して後述するが、このシートECU 16によりシート21のスライド (前後) 位置 S、 リクライニング (傾倒) 角度 G、前部ハイト (高 さ) Hf及び後部ハイト (高さ) Hrか調整される。

・ チルトECU17にはスチアリング22が接続される。このチルトECU17の詳細な構成については第11回を参照して後述するが、このチルトECU17によりステアリング22のチルト角度Tのが顕要される。

上記シートEC U 1 6 と上記ホストE C U 1 5 及び上記チルトE C U 1 7 間にはシートデータ線 D 2、D 3 が接続される。 ドアECU18にはアウトサイドミラー(助手席)23、パワーウインド数置及びドアロック機構が接続される。このドアECU18の構成についてはドアECU13とほぼ岡一であるので、その郡籍な構成についてはその説明を省略するが、このドアECU18によりアウトサイドミラー23の水平方向角度Dェ、及び墨密方向角度

れる操作部19を示すものである。この操作部・ 19には運転装備の位置を記憶させる場合に操作 される「NEMORY(メモリ)」キー19a、シート 21のスライド位置に応じて他の運転装備の位置 を自動的に調整するときに操作する「STANDARD (スタンダード) 」キー19b、シート21のリ クライニング角度が変化されるとアウトサイドミ ラー14、18及びルームミラー20の角度を自 動的に修正するミラー修正連動機能、あるいは飛 降時にシート21を下げると共に、ステアリング 2 2 を最上段までチルトアップする乗降連動機能 をキャンセルするための「cancel(キャンセル)」 キー19c、温転装備の自動調整を停止させる ための「STOP(ストップ)」キー19d、上記 「MENORY」キー19aが操作された後に、どのメ モリに記憶させるかまたどのメモリポジションを 再生するかを指定する「1」キー191、「2」 キー192、「3」キー193が設けられている。

以下、第7四万至第11回を参照して第1回に 示された各ECUの詳細な構成について説明する。 m 2 の作用点は第 6 図 (B) の符号 3 6 で示す位置になる。このため、モータm 2 を回転させることにより、ミラー 3 4 の A 点を支点してミラー 3 4 を水平方向に回動させることができる。

また、ルームミラー20にも2つのDCモータが内隷されており、この2つのモータの回転を制御することにより、上記したアウトサイドミラー14と同様の原理によりルームミラー20が水平方向あるいは垂直方向に回動される。

また、シート21には4つのDCモータが内蔵されており、各モータにより、シート21のスライド位置S、リクライニング角 & 、前部ハイト
EI及び後部ハイト日:が開整される。

きらに、ステアリング22の回転軸の途中には チルト回転の中心となるチルト回転軸が設けられ でおり、このチルト回転軸の下側をモータの回転 に応じて回動させることにより、スチアリング 22のチルト角度T8を変化させるようにしてい

次に、第4回は上記ホストECU15に接続さ

第7図において、11は固有の赤外線信号を出力 するキーレスエントリ用キーである。このキー 1 1 の内部にはコントロール回路 1 1 a が内蔵さ れており、このコントロール回路11aには送信 スイッチ (SW) 11b、キー固有の固定コード を記憶するメモリ11c、電池11d、殆光素子。 11eが接続される。そして、送信SW11bが 操作されると、コントロール回路11aのその嫌 作が検出され、その結果メモリ11cに記憶され ている固定コードに対応する赤外線信号が発光業 子11eから出力される。前述したように、この 突旋例においてはキーは2つあるもので、他方の キーにはメモリ11cとは異なった固定コードが 記憶されている。例えば、一方のキーは主人(以 下、Aドライバと称する)により使用され、他方 のキーは真様(以下、Bドライバと称する)によ り使用される。

・また、41は受信器である。この受信器41は 第3回に示すようにドアのキーシリンダ31の近 傍に設けられた受光素子41aと、この受光素子

特開平 3-262755 (6)

41aで受光された上紀赤外線信号を増幅するア ンプ41bにより構成される。この受信器41の 出力はキーレスECU12に接続されており、ア ンプ416の出力である上記赤外線信号に対応す るキーレスコードはキーレスECU12に入力さ れる。このキーレスECU12はマイクロコンピ -ュータを内蔵しているもので、Aドライバコード、 Bドライパコードを記憶するメモリ12aを育し ている。このAドライバコードはAドライバが使 用するキー11から発信された赤外線信号に対応 するキーレスコード、BドライバコードはBドラ イバが使用するキーから発信された赤外線信号に 対応するキーレスコードを意味する。このキーレ スECU12は上記受信器で受信された赤外線信 号がA ドライバコードあるいは B ドライバコード に等しいかを特定し、等しい場合にはAドライバ かBドライバかを特別する判別コードを含む一致 情報をドアECU13に出力する。

次に、第8回は上記キーレスECU12に接続されるドアECU13である。このドアECU

13はマイクロコンピュータを内蔵している。こ のドアECU13内には上記キーレスコードを記 健する判別メモリ13a、アウトサイドミラー 14の現在の水平方向角度Dx、差置方向角度 Dy(以下、館称しでアウトサイドミラーデータ という。)が記憶されるメモリ13b、上記操作 部19の「NENORY」キー19bの操作した後に 操作される番号で記憶領域が指定されるメモリ 13 c、イグニションスイッチがオンからオフさ れた時のアウトサイドミラーデータを一時記憶す る一時メモリ13d、AドライバあるいはBドラ イパに対するアウトサイドミラーデータが『、『 領域にそれぞれ記憶されるメモリ13c、ドア ECU13内の自己診断機能により検出されたダ イアグノシスコードを記憶するダイアグノシスコ ード記憶部131を有している。

さらに、このドアEC U 1 3 にはアウトサイドミラー 1 4 を水平方向に操作するためのマニュアルスイッチ 1 3 1、アウトサイドミラー 1 4 を 坐直方向に操作するためのマニュアルスイッチ

132が挟続される。

また、ドアEC U 1 3 にはドア (運転店) の施 錠/解錠を行う D C モータ m 3 が接続される。 さら に、このドアEC U 1 3 にはドアの施錠状態を検 出するロックスイッチ 1 3 3 が接続される。この ロックスイッチ 1 3 3 はドアが解錠された場合に 閉成される。

さらに、ドアECU13にはアウトサイドミラー14を登直方向に回動させるためのモータ III、アウトサイドミラー14を水平方向に回動させるためのモータ III を水平方向に回動させるためのモータ III を水平方向に回動させるためのモータ II を設立してアウトサイドミラー14の登直方向角度Dyを設出するためのホール集子134、上記永久敬石からの破気を設出してアウトサイドミラー14の水平方向の度Dxを設出するホール業子135が決続される。

次に、 第 9 図はシリアルデータ線 D 1 に使続きれるホストECU15である。 このホストECU 15はマイクロコンピュータを内蔵している。こ のホストECU15内には上記判別コードを記憶 する判別メモリ15a、現在のルームミラー20 の水平方向角度のh、垂直方向角度のV(以下、 総称してルームミラーデータという)が記憶され るメモリ15b、上紀操作部19の「MEMORY」キ - 196の操作した後に操作される番号で配位領 娘が指定されるメモリ15c、ルームミラーデー タを一時記憶する一時メモリ15d、 A ドライバ あるいはBドライバに対するルームミラーデータ が 1 、 II 領域にそれぞれ記憶されるメモリ 1 5 e 、 ホストECU15内の自己診断機能により検出さ れたダイアグノシスコードを記憶するダイアグノ シスコード記憶部156、標準設定モードで必要 とされるマップ15g、シートECU16からシ - トデータ線D2を介して送られるシートデータ (リクライニング角度θの変化量ΔΘを含む)が 紀位されるメモリ15hを有している。

また、このホストECU15には車速センサ 150で検出された車速V及びインヒビタスイッ チ151からの検出借号が入力される。さらに、

特開平 3-262755(8)

このホストECU15にはイグニションキーがキーシリンダに挿入されたかを検出するスイッチIGSV1、イグニションスイッチがオンされたから検出するスイッチIGSV2、運転看倒ドアが協議されるドアスイッチDRSVが接続される。
さらに、このホストECU15にはルームミラー20を水平方向に操作するための操作スイッチ151、ルームミラー20を是成方向に操作するための操作スイッチ151、ルームミラー20を是彼される。このホストECU15には上記操作部19のキー操作信号が入力される。

さらに、ホストECU15にはルームミラー20を登直方向に回動させるためのDCモータの4、ルームミラー20を水平方向に回動させるためのDCモータの5が接続される。また、ルームミラー20の銀面に投けられた永久遊石からの破気を検出してルームミラー20の水平方向は出するためのホール素子153、上記の水平方向の皮のbを検出するホール素子154が接続され

されるメモリ16 c、シートデータを一時記憶する一時メモリ16 d、A ドライバあるいはB ドライバに対する 2 人のシート 2 1 の位置データが I、I 領域にそれぞれ記憶されるメモリ16 e、シート E C U 1 6 内の自己診断機能により検出された タイアグノシスコードを記憶する ダイアグノシスコードを記憶する ダイアグノシスコードに協部16 f、標準設定モードで必要とされるマップ16 g、上記メモリ16 e に記憶される位置データを追避させる 例えば E 2 P R O M (Electrical Brasable & Programmable R O M)よりなるメモリ16 h を有する。

このシートECU16にはパッチリ電圧 V t が 入力される。また、このシートECU16には以 下のようなマニュアルスイッチの操作信号が入力 される。161はシート21を前後方向にスライ ドさせるためのスライドスイッチ、162はシートの前部ハイトを調整するハイト (前) な す す ひ ハイト を 調整 す る マニュアルスイッチ で あ る。上記ホール業子153及び154で検出されたルームミラー20の垂直方向角度及び水平方向角度はルームミラーデータとしてメモリ15bに記憶される。

なお、ホストEC U 1 5 から 図示しない ダイア グノシスコネクタの 1 ピンにライン a が接続されると共に、他の 1 ピンにライン b が接続される。 このライン b はダイアグノシスコネクタにダイア グノシスコード検出用テスタが接続されると被地 される。

次に、第10回はシリアルデータ線D1に接続されるシートECU16の構成を示す。このシートECU16には上記キーレスコードが記憶される判別メモリ16は、現在のシートECU16には上記キーレスコードが記憶される判別メモリ168、別部ハイトH(リクライニング角度8(以下、総称してシートデータという)が記憶されるメモリ165、上記操作部19の「NENORY」キー19bの操作した後に操作される番号で記憶領域が指

5.

さらに、シートECU16にはシート21を前後方向に移動させるためのモータa8、このモータa8の回転を検出し、回転に応じた数のパルス信号を出力する位置センサ165、シート21が前端位置まで移動されると開成されるリミットスイッチが接続される。

きらに、このシートECU16にはシート21の前部ハイトを創整するモータmT、このモータmTの回転を検出し、回転に応じた数のパルス信号を出力する位置センサ166、シート21の前部ハイトが最低位置にあるときに閉成されるリミットスイッチLSV2が接続される。

さらに、このシートECU16にはシート21の後部ハイトを調整するモータ m8、このモータ m8 の回転を検出し、回転に応じた数のパルス信号を 出力する位置センサ167、シート21の前部ハ イトが最低位置にあるときに関成されるリミット スイッチLSY3が依続される。

さらに、このシートECU16にはシート21のリクライニング角度を調整するモータ mg、このモータ mgの回転を検出し、回転に応じた数のパルス信号を出力する位置センサ168、シート21のリクライニング角度が最小にあるときに別成されるリミットスイッチLSN4が接続される。

さらに、上記シートECU16は上記位置センサ165~168から出力されるパルスをそれぞれ計数するカウンタC1~C4、100msecを計数するタイマT10の他、タイマT1を有している。上記カウンタC1~C4はスイッチ161~164が中立位置にされるとその計数値がリセットされる。

次に、第11回はシリアルデータ線D1に接続されるチルトECU17の構成を示す。このチルトECU17にはマイクロコンピュータが内蔵されている。このチルトECU17には上記キーレスコードを記憶する判別メモリ17a、現在のステアリング22のチルト角度(以下、チルトデー

タの1つのピンにラインcで接続される。

次に、第12図を参照してシートECU16に 接続されるDCモータm8を一例にとってその駆動 回路について説明する。他のECUに接続される DCモータの駆動回路も第12図と同様である。

第12回において、モータmeの一端はリレー51のリレースイッチ51mの一端に接続される。また、このスイッチ14mの固定接点mは接換が れ、固定接点bには電視Vが接続される。また、 上記電線Vはリレーコイル51mを介してトラン ジスタQ1のコレクタに接続される。このトラン ジスタQ1のエミッタは接地される。 上記シートECU16に接続される。

また、モータ m 6の 他 値はリレー 5 2 のリレースイッチ 5 2 s の一幅に接続される。また、このスイッチ 1 6 s の固定接点 a は接地され、固定接りには電源 V が接続される。また、上記電源 V はリレーコイル 5 2 g を介してトランジスタ Q 2 のコレクタに接続される。このトランジスタ Q 2 のエミッタは接地され、そのベースは上記シート

さらに、チルトECU17にはスチアリング 22のチルトの上昇、下路を制御するモータ m10、 スチアリング 22のチルト角度を検出するポチン・ ショメータ172が接続される。また、チルト ECU17から図示しないダイアグノシスコネク

ECU16に接続される。

次に、上記のように構成された本発明の一実施 例の助作について説明する。まず、ドライバが車 外からドアの受信器31に向けてキー11の送信 スイッチ11bを操作すると、発光素子11eか らキー固有の赤外線信号が遊信される。この赤外 線信号は受光素子318で受信された後デジタル 借号に変換され、キーレスコードとしてキーレス ECU12に出力される。そして、このキーレス ECU12において、第13図のフローチャート に示すように入力されたキーレスコードがAドラ イパのキーレスコードか B ドライパのキーレスコ ードであるか判定される(ステップA1,A2)。 そして、入力されたキーレスコードがAドライバ あるいはBドライバのキーレスコードであると料 定された場合には、一致信号がドアECU13に 出力される。この一致信号はAドライバあるいは Bドライパのうちどちらのドライバのキーレスコ ードと一致したかを意味する識別詞も含んでいる。 上記一致信号がドアECU13に出力されると、

特別平3-262755(8)

第14回のフローチャートは全ドアの解鍵が行われた後に各ECU13、15~18で行われる 全体の処理の流れを示すものである。ドアECU 13及び18によりドアの解鍵が行われた(ステップB1)後、各ECU13、15~18は上記

データフレームの内容を料定し、キーレスエント

次に、イグニションキーがキーシリンダに差し込まれたことが、スイッチ I GSVI により検出される (ステップ B 4) と、第 1 6 図を参照してその詳細な動作を後述するドライブボジションの再生動作が行われる (ステップ B 5)。このドライブ

ポジションの再生によりシート21が乗降ポジションよりやや前方にスライドされ、ステアリング 22が最上段から運転に適したドライビング・ポ ジションにチルトされる。

次に、イグニションキーがオンされたことが スイッチ I GS¥2 により検出されると(スチップ B 6)、第17図を参照してその詳細な動作を後 述する媒体設定動作が行われる(ステップB7)。 この根準設定動作とは、ドライバが乗車後にイグ ニションキーをキーシリンダに差し込むと、シー ト21はドライビング・ポジションに移動される が、このドライビング・ポジションがドライバに 合っていないときにドライバがシート21を前後 にスライドさせると、他の運転装備の位置もその シート21のスライド位置に合った位置に自動的 に移動される動作を意味する。上記ステップB7 で行われる根準設定動作により調整された運転装 僧の位置をさらに別の位置に劉整する場合には、 各運転装備の位置を調整するマニュアルスイッチ を操作して、運転技術の位置を欝整することによ

り行われる(ステップ B 8)。そして、マニュアル助作により調整された運転装備の位置を記憶させる場合には第18図を参照してその詳細な動作を後述するメモリ記憶動作により行われる(ステップ B 1 0)。つまり、マニュアルスイッチにより運転装備の位置を調整した後に、操作部19の所定のキー操作を行うことによりその位置を記憶させておくことが可能である。

次に、上記ステップB9で記憶した運転装備の位置は操作部19からの所定のキー操作により再生することができる。このようなメモリ再生動作はステップB10において行われるもので、その詳細な動作は第21図を参照して後述する。

次に、例えば高速道路を選転中にドライバが姿勢を高速走行しやすいようにシート21を傾倒させた場合に、ドライバの目の位便が変化する。このため、ルームミラー20及びアウトサイドミラー14、23の位置は最適なものではなくなる。このため、ステップB11では、シート21のリクライニング角度 Θ の変化量 Δ Θ に応じてアウト

サイドミラー14、23及びルームミラー20の 角度を修正するようにしている。このステップ B11で行われるミラー修正連動動作については 第24図を参照して後述する。

、以上のようにして、選転装備の位置が適切な位 歴に調整されドライバは最高の選転環境の中で選 転を行うことになる。そして、ドライバによる運 転が終了し、降車するためにイグニションをオフ する(ステップB12)と、各ECUにおいて連 転益値の位置が一時メモリに一時的に記憶される (ステップB13)。つまり、この一時メモリに はドライピング・ポジションが記憶される。次ぎ に、ドライバが舞車しようとして、イグニション キーがキーシリンダから抜かれると、このキー 抜きがホストECU15スイッチ I GSVI により 検出される (ステップB14)。 そして、ホスト ECU15はシート21及びステアリング22を 乗降に適した乗路ポジションに移す信号をシリア ルデータ線D1を介してシートECU16及びチ ルトECU1プに多黛伝送する。これにより、第

ところで、シートECU16にはパッチリ電圧 Vtが入力されており、シートECU16内でパッテリ電圧Vtの急激な低下を検出すると、パッテリの取り外しと判定し、メモリ16eに記憶されるシートデータをメモリ16eに退避している(ステップB18.B19)。このメモリ退避助作については第27図を参照して後述する。

以上の一連の処理によりドライバがドアを解験

して車両に乗車してから、ドライバが降車してドアを施錠するまでの本装置の動作について機略的に説明した。以下、個々の詳細な動作を説明する。 <乗降ポジション再生動作(ステップB3)>

各ECUはドアECU13からシリアルデータ 線 D 1 を介して多量伝送されるデータフレーム中 からポジション番号を取り出して各判別メモリに、 そのポジション番号を書き込む(ステップC1)。 そして、各ECUにおいて、最後に再生したポジ ション番号と今回キーレスエントリで解錠された ポジション番号は一致しているか判定される(ス テップC2)。そして、このステップC1におい て、「一致している」と料定された場合には、最 後に運転装備の位置を再生した後に位置調整用モ ÷夕が動いたか料定される(ステップ C 3)。こ のステップC3の料定で、「駒いた」と料定され た場合には、以降の処理により各ECUにより運 転装備位置の再生動作が行われる。つまり、ドア ECU13はメモリ13eの科別メモリ13aに 記憶されるポジション番号で指定される領域に記

低されている位置データに基づいてドアミラー 14の位置が再生される(ステップC4、C5)。 さらに、ホストECU15の判別メモリ15aに 記憶されるポジション番号で指定される領域に記 憶されている位置データに基づいてルームミラー 20の位置が再生される(ステップC6)。 きら に、シートECU16の特別メモリ16aに記憶 されているポジション番号で指定される領域に記 健されている位置データに基づいてシート21の ハイト、チルト、リクライニングが再生される (ステップC7)。そして、シート21のスライ ド位置についてはメモリ16cに記憶されている スライド位置に例えば50smだけ加算されて、その 位置になるようにシート21のスライド位置が興 整される (ステップC8)。 このようにして、シ - ト21は第5図 (A) に示すようにドライビン グ・ポジションより50mmだけ後ろにスライドさ れるためドライバは乗り込み易くなる。

ところで、上記ステップC2で「NO」と判定 された場合、つまり前回にAドライバが乗車して

特期平 3-262755 (10)

今回Bドライバが乗車する場合のように前回と異なったドライバが乗車する場合には、各選転換像の位置は再度調整する必要があるので上記ステップC4以降の処理に進んで、各選転換像の位置が再生される。

チングが生じるという問題点があるが、上記したように前回と同じドライバが乗車し、前回に運転装備の位置が再生されてから位置調整用モータが駆動されていない場合には再度再生する必要はないので、ステップC4~C8の再生処理をスキップすることにより再生時のハンチングを防止している。

くドライブポジションの

再生動作 (ステップB5) >

イグニションキーがキーリングに差し込まれたことがスイッチ IGSV1 により検出されると、ホストECU15はシートECU16及びチルトECU17にシリアルデータ縄D1を介してドライビングポジションの再生を指合する。この結果、第16図に示す制御が行われ、第5図(B)に示すようにシートECU16によりシート21の位置が上記ステップC8で投定された乗降ポジションより50mm前方にスライドされる(ステップD1)。また、チルトECU17の制御により、メモリ17c内のポジション番号で指定される領

域に記憶されていチルトデータに苦づいてステア リング22がチルトされる (スチップD2)。 <傑準設定動作 (ステップB7) >

この標準設定動作とはドライバがスライドスイ ッチ161を操作してシート21のスライド位置 を設定すれば、他の運転装備(ルームミラー等) の位置を適切な位置に自動的に調整する機能をい う。以下、第17回のフローチャートを参照して その動作について説明する。ドライバがスライド スイッチ161を操作してシート21のスライド 位置を開整して(ステップE1)後、操作部19 の「STANDARD(標準設定)」キー19bを操作す ると、ホストECU15はその操作を料定し(ス テップE2)、インヒピタスイッチ154で検出 されるシフトポジションは「P (パーキング) 」 であるか判定し(ステップE2a)、シフトポジ ションが「P」であれば車速センサ150で検出 される車速Vが所定車速(例えば、3km/h)以下 であるか料定される(ステップE2b)。つまり、 この利定で車両が停止しているか利定される。こ

のスチップE2bの料定で、車両が停止している と料定された場合には、シリアルデータ繰り1を 介して他のECUに標準設定が指定されたことを 多麼伝送する。この指令を受けたシートECU 16はメモリ16bからシート21のスライド位 置を読み出し、図示しないマップに基づきドライ パの体格(標準密高、貌の長さ等)を推定し、第 29図に示すようにドライバの肩の位置(x2, y2)を決定する(ステップE3)。次に、第 3 2 図のマップを参照してスライド位置に対する フロントハイト量、リヤハイト量、リクライニン グ角度が決定されて、各量に基づいてシートのフ ロントハイト、リヤハイト、リクライニングが調 整される(ステップE4)。次ぎに、上記買の位 型(x2. y2)及び上記ステップE4で決定さ れたシート21のリクライニング角皮よりスチア リング22のチルト量が設定される。このチルト 量に基づいてチルトECU17はステアリング 22のチルトの制御を行う (ステップE5)。次 に、ステップE3で推定されたドライバの体格の

うち観準座高及び上記ステップE4で決定された シートリクライニング量及びシートリヤハイト量 に基づいて図示しないマップが参照されてドライ パの目の位置する (第31図) が決定される。さ らに、シートスライド位置と標準癌高とシートリ クライニング量に基づいて図示しないマップが多 風されて目の位置×8 が決定される(ステップ E6)。このようにして、目の位置(x8,y8) が決定される。次ぎに、ルームミラー20の水平 方向角度 Ohを z 1 (固定値)と x 8 に基づいて 図示しないマップより決定し、**垂直方向角度 6** v をy8、y4、x8に基づいて図示しないマップ を参照して決定する。そして、この決定された水 平方向角度 B h 及び垂直方向角度 B v となるよう にホストECU15によりルームミラー20の位 置が制御される(ステップE7)。また、アウト サイドミラー14及び23の水平方向角度Dx。 Dx′、 最直方向角度Dy、Dy′ は上記ステッ プE6で決定された目の位置(x8 . y8) に基 づいて図示しないマップより決定される。そして、

テップE8)。 このようにして、シートスライド量が決定されれば、他のすべての運転装備の位置は自動的に調整されるので、ドライバは各運転装備の位置を個々に調整しなくても済み、操作を簡略化すること

ドアECU13及び18の制御下によりアウトサ

イドミラー14及び23の位置が制御される(ス

<マニュアル動作(ステップ88)>

ができる。

各選転技術の位置はドライバがマニュアルスイッチを操作することにより個々に腐婪をすること が可能である。

まず、アウトサイドミラー14のマニュアル助作について説明する。ドライバがマニュアルスイッチ131を操作すると、ドアECU13はマニュアルスイッチ131の操作方向(左、右)を判定し、マニュアルスイッチ131が操作されている間モータ m2を正転あるいは逆転させる 制御を行っている。この結果、アウトサイドミラー14は左右に回動制御される。そして、アウトサイドミ

ラー14の水平方向角度はホール条子135により検出され水平方向角度に応じた電圧信号に変換され、ドアECU13に送られる。このドアECU13は上記電圧信号をデジタル量に変換してメモリ13bに水平方向角度Dxとして記憶する。

四様に、ドライバがマニュアルスイッチ132を操作すると、その操作方向(上下)がイッチ132が操作され、マニュアルスあれている間モータョ1が正転が上されている間モータョ1が正転が上げまり、では対けられている。その強度はホール常子134に応送られる。では上記電圧信号をデジタル量にである。では132を操作して、マニュアルスイッチ131である。このようにと発作のと、その位置が調整されると、その位置が調整されると、その位置が調整されると、その位置が可能にあると、その位置が可能にあると、その位置が可能によった。

直方向角度Dy及び水平方向角度Dx) はメモリ 13bに記憶される。

次ぎに、ルームミラー20のマニュアル動作について説明する。ドライバがマニュアルスイッチ151を操作すると、ホストECU15はマニュアルスイッチ151の操作方向(左、右)ででし、マニュアルスイッチ151が操作されている。でいる。この結果、ルームミラー20は石水平方向角度はホール素子154により検出され、平方向角度に応じた電圧信号に変換され、ホトECU15に送られる。このホストECU15に大平方向角度のhとして記憶する。

間様に、ドライバがマニュアルスイッチ 1 5 2 を操作すると、その操作方向(上下)がホスト ECU15により判定され、マニュアルズイッチ 1 5 2 が操作されている間モータ m 4 が正転あるい は逆転制御され、ルームミラー 2 0 が上あるいは

特別平 3-262755 (12)

下方向に回動される。そして、ルームミラーの発 直方向角度はホール素子153に投換される、 直方向角度に応じた電圧信号に変換される、 をCU15に送られる。このホストECU15に送られる。 は上記電圧信号をデジタル最にで表換してよる。 は上記電子をデジタル最にで変換してよる。 は上記電子の角度のhとして記憶する。このようにして、マニュアルスイッチ151ある置が ようにして、ルームミラー20の角度 をび水平方向角度のh)はメモリ15 b に記憶される。

次に、シート21のマニュアル動作について説明する。前述したようにシート21は4つのモータによりその姿勢が制御される。

まず、シート21のスライドスイッチ161を操作すると、その操作方向(前、後)がシートECU16により料定され、スライドスイッチ161が操作されている間モータ m 8 が正転あるいは逆転斜御され、シート21が前後方向にスライドされる。上紀モータ m 8 が回転されると、その回

F2)。そして、上記100msec タイマに100msec が計数されたか判定され(ステップF3)、まだ計数されていない場合にはパルスの読み込みが継続して行われる。そして、100msec が上記回転を タイマに計数されると、上記回転と がとり 165からのパルスの読み込みは禁ィイドの目にからのパルスの読み込みは禁ィイドク m8のになるのでは、メモリ16bに記憶に相当のに記憶には、メモリ16bに記憶に相当のに対するスライド位置が加算される。 停止前のであれば演算される。

モータ m 6に 停止信号が出力されてからシート 2 1 が似性力により移動されているので、 停止信 号が出力されてから100m sec 軽過するまでは回転 センサ 1 6 5 から出力されるパルスによりスライ ドカウンタ C 1 を更新させるようにしている。 これは、 停止信号がモータ m 6に出力されるとすぐに 転角度に応じた数のパルスが回転センサ165か ら上記シートECV16に出力される。 このシー トECU16は、スライドカウンタC1を上記 回転センサ16から1パルスが入力される毎に 「+ 1」する。ここで、スライドカウンタC1は シート21が最前位置にあるときに弱成されるリ ミットスイッチLSV1の信号に応答してリセットさ れている。つまり、スライドカウンタC1の計数 値はシート21のスライド位置に相当する値を意 味する。このようにして、モータasが回転される とパルスがシートECU16に入力されてスライ ドカウンタC1の計数値が更新されるが、スライ ドスイッチ161が中立位置に戻されると、その 操作がシートECU16により検出され、モータ mBに停止信号が出力される。この停止信号に応 答して第27回に示す処理が行われる。まず、 100ssec タイマの計数動作が開始される(ステッ プF1)。次ぎに、回転センサ165から出力さ れるパルスがシートECU16に読み込まれ、 スライドカウンタC1が更新される (ステップ

回転センサ165から出力されるパルスをシートECU16に入力させるのを禁止すると、スライドカウンタC1には上記停止信号が出力されてシート21が慣性により移動した最に相当するパルスが入力されないことになり、スライドカウンタC1の計数値はシート21の移動量に対応しないものとなってしまうという不具合があるためである。

グ角度のが絶対値で記憶される。

次ぎに、ステアリング22のチルト角度T 日のマニュアルで調整する動作について説明する。まず、スイッチ171を操作すると、その操作方向(前、後)がチルトECU17により判定され、スイッチ161が操作されている間モータ m I O が近転あるいは逆転制御され、ステアリング22のチルト角度T O が増減される。そして、ポテンショメータ172で検出されるチルト角度はチルトECU17においてA / D 変換された後メモリ17トに記憶される。

くメモリ記憶動作(ステップ B 9) >

このメモリ記憶動作は運転装備の位置を記憶しておく動作をいう。つまり、操作部19の「NEMORY」キー19aを操作した後、メモリ番号を「1」キーないし「3」キー191~193を操作して推定することにより、各ECUのメモリ番号で指定した領域に現在の運転装得の位置データがそれぞれ記憶される。メモリ番号は「1」~「3」まであるので、各ECUは3種

チップH1)。このステップH1の判定で「一致 している」と判定された場合には、最後のメモリ 再生の後にポジション開整用モータは動いたか判 定される (ステップH2)。 このステップH2の 料定で「動いた」と判定された場合には、メモリ 15bに記憶されているルームミラー20の位置 データ (水平方向角度 Θ h 。 豊直方向角度 Θ v) を記憶する処理がステップH3~H5で行われる。 まず、上記位置データがメモリ15cに記憶して も良い記憶範囲(メモリ挺界範囲)にあるか判定 される(ステップH3)。 このステップH3の料 定で「YES」と判定された場合には、メモリ 15bに記憶されている位置データがメモリ 15cのメモリ番号で指定されれた領域に記憶さ れる。一方、上記ステップH3において、「NO」 と料定された場合には第34図に示すようなメモ り限界位置が記憶される。

このようにして、位置データがメモリ限界範囲 より越えている場合には、メモリ限界位置を記憶 することにより、メモリ限界位置より大きい位置 類の位置データを記憶することができる。以下、 第 1 8 図乃至第 2 0 図のフローチャートを参照し ながらその動作について辞述する。

まず、操作部19の「MBMORY」キーを操作を 後作部号をキースカすると、で、 でメモリ番号をキースカすると、される。。 にメモルをといるによりので、 なかれるのでは、カーをでは、カーをはいった。 ののののののののでは、カーを表し、カーを表しを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、カーを表し、

以下、ルームミラー位置の記憶動作を第19回のフローチャートを参照して説明する。まず、 最後に再生したポジション番号と今回記憶しようとするメモリ番号は一致しているか判定される(ス

データは紀位しないようにしている。

マニュアル製整限界位置の近傍をメモリ15 c に記憶すると、再生時にルームミラー20のリン クが外れてしまい再生できなくなる場合が生じる。 しかし、位置データがメモリ 服界範囲より越えて いる場合には、メモリ限界位置を記憶するように したので、確実に再生することができる。

ることにより、前回再生してルームミラー20の頃性力により停止しようとした位置よりオーバーランして停止している状態でも、、そのオーバーランしている位置データをメモリ158のメモリ番号で指定された領域に保持させておくことができる。

次に、ドアECU13はメモリ13bに記憶されているアウトサイドミラーデータをメモリ13cの上記メモリ番号で指定された領域に記録する(スチップG4)。このアウトサイドミラーデータの記憶の概にも第19図のフローチャートで示した処理と同様の処理が行われる。このことにより、再生時に進ねじ31とアクチュエータ33のリンクが外れて、再生が不可能となることが防止される。

さらに、チルトECU17はメモリ17bに記憶されているチルトデータをメモリ17cの上記 メモリ番号で指定された領域に記憶する(ステッ

である場合にはメモリ限界位置βが記憶される (ステップ14~16)。なお、α、βの位置関係は第35図に示しておく。

このようにして、位置データがメモリ限界範囲より越えている場合には、メモリ限界位置を記憶することにより、メモリ限昇位置より大きい位置データは記憶しないようにしている。

このようにして、シート21のスライドに のようにして、シート21のスライを決定して ので、シート21のスライド位置はにて ので、シート21のスライドクラインのでは では、シート21ののように では、シート21ののように では、シート21ののように では、シート21ののように では、シート21ののは では、シート21ので、 シート21ので、 シート21ので、 シーので、

くメモリ再生動作(ステップ B 1 0) > このメモリ再生動作は上記ステップ B 9 の処理により記憶されてる運転装備の位置を再生する動

7G5)。

きらに、シートECU16により行われるシート位置の記憶が行われる(ステップG6)が、その詳細な動作は第20回のフローチャートを参照して以下に説明する。

作をいうもので、その詳細な動作は第21図乃至 第23回を参照して説明する。操作部19の「1」 キー乃至「3」キー191~193を操作するこ とにより、メモリ番号を指定すると、その操作が ホストECU15により検出される。この結果、 ホストECU15はシリアルデータ練D1を介し て他のECUにメモリ再生指令及び再生すべきメ モリ番号を制御データとして有するフレームデー タを多量伝送する。このフレームデータを受信し たECUはメモリ再生操作があったことを判断し (ステップ 11)、上記制御データからメモリ番 号を料別する (ステップ」2)。 そして、インヒ ピタスイッチ154で検出されるシフトポジショ ンは「P (パーキング) 」であるか判定され (ス テップN1)、シフトポジションが「P」であれ ば車速センサ150で検出される車速Vが所定車 速(例えば、3km/h) 以下であるか料定される (ステップN2)。つまり、この判定で車両が停 止しているか判定される。このスチップN2の利

定で、車両が停止していると判定された場合には、

特開平 3-262755 (18)

ホストECU15はメモリ15cの上紀メモリ番ので指定された領域に記憶されているルームミラーデータに基づいてルームミラー20の位置を再生する(ステップJ3)。 このルームミラー20の再生動作を第22回のフローチャーを参照して説明する。

第21図において、最後に再生したポポションとの目標作のあったメモリ番号との目標作のあったメモリ番号とのでは、ステップ K 1)と対応では、ステップ A 1の A 2 2 でいる」と対応では、ステッツ A 2 でいる」と対応では、ステッツ A 2 でいる。 ステッツ A 2 でいるが、ステッツ A 2 でいるが、ステッツ A 2 でいたが、カラッツ C 2 でいたです。 ステッツ C 2 でいたでは、ステッツ C 2 でいたでは、ステッツ C 2 でいたでは、ステッツ C 2 でいたががができません。、アリン C 2 でいたががができません。、アリン C 3 の 5 で B 4 で C 2 で C 2 で C 2 で C 3 の 5 で C 3 で

る場合に、水平方向角度がモータ■5が動作できな い範囲にある場合には、モータ#4を区局して垂直 方向角度を調整してから水平方向角度を調整する ことにより、再生する位置の水平方向角度が第 36図の円から外れている場合でも確実に再生位 置に復帰させることができる。さらに、一方向の 角度の調整が完了してから他方の角度の調整を行 うことにより、再生動作時のハンチングを防止す ることができる。つまり、ルームミラー20の位 置を再生する場合に、例えば垂直方向角度を襲撃 するためにモータ#4を調整すると、この調整によ りルームミラー20の水平方向角度も僅かに変動 する。従って、ルームミラー20の水平方向角度 を開発した後に発弦方向角度を開整すると、最初 に調整した水平方向角度が億かに変動して、上記 メモリ15cに記憶されているデータと等しくな くなる。この場合に、再度水平方向の調整を行う とルームミラー20がハンチングすることになる。 このハンチングを防止するために、一方向の角度 を調整した後、他方の角度を調整したら、再生動

料定される(ステップK4)。つまり、(×2, yl)は第36図の円内にあるか否か料定される。 ここで、「動作可能範囲である」と判定された場 合には、まず、モータョ5が駆動されてルームミラ - 20の水平方向角度が上記メモリ15cに記憶 されている水平方向角度 θ h に等しくなるように 自動調整される(ステップドラ)。次ぎに、モー タ m 4 が 駆動されてルームミラー 2 0 の 垂直方向角 皮が上記メモリ15cに記憶されている垂直方向 角度Byに等しくなるように自動調整される(ス テップK6)。一方、上記ステップK4において 「NO」と判定された場合には、自動調整する順 序が逆転されて、モータ m4が駆動されてルームミ ラー20の垂直方向角度 O v が上記メモリ15 c の達成方向角度に等しくなるように自動調整され た後、モータ=5が駆動されてルームミラー20の 水平方向角度が上記メモリ15cに記憶されてい る水平方向角度 B h に等しくなるように自動調整 される (ステップ K 9) 。

このように、ルームミラー20の位置を再生す

作を完了したことにしている。

次に、ドアECU13はメモリ13cの上記メモリ番号で指定された領域に記憶されているアウトサイドミラーデータを読み出し、上記第22図に示したフローチャートと同じ制御がなされたアウトサイドミラー14の位置が再生される(ステップJ4)。

次ぎに、チルトECU17はメモリ17cの上記メモリ番号で指定された領域に記憶されているチルトデータを読み出して、メモリ17bに記憶される現在のチルトデータに等しくなるようにモータe10 を駆動する。このようにして、ステアリング23のチルトが再生される(ステップJ5)。

次に、シート21の位置が再生されるわけであるが、この詳細な動作は第23回を参照して以下に述べる。第23回において、最後に再生したポジション番号と今回操作のあったメモリ番号は一致しているか判定される(ステップL1)。このステップL1の判定で「一致している」と判定された場合には、最後のポジション再生後、ポジシ

特開平 3-262755 (16)

ョン腐盤用モータは動いたか判定される(ステッ プレ2)。このステップレ2の料定で「動いた」 と料定された場合には、シート16のスライド位 量、前部チルト、後部チルト、リクライニング角 皮がメモリ16cの上記メモリ番号で指定された 領域に格納されているシートデータと等しくなる ようにモータ 18~19の 区動が 開始される (ステッ プレ3)。以下、簡単のためシート21のスライ ド位置を調整する場合について説明する。ステッ プレ3で第12回に示すトランジスタQ1が駆動 されモータ 80 の正転駆動が開始され、タイマT1 の計時動作が開始される(ステップL4)。この タイマT1にモータ#8が駆動されてからの時間が 計数される。そして、シート21のスライド位置 が再生位置になったかどうか判定され(ステップ 15)、再生位置になっていない場合にはタイマ T1がカウントアップされる (ステップL6)。

上記ステップレラの判定において、シート21 のスライド位置が再生位置になったと特定された 場合には、タイマT1に針時された時間がT2時 間(例えば、100msec)以下であるか判定される
(スチップL7)。このステップL7の利定で
「NO」と利定された場合、モータm6が駆動され
でからT2時間以上要してスライド位置が再生
位置に関整されたと判定された場合にはシート
ECU16の制御によりトランジスタQ1がオフ
され、モータm8が停止される(ステップL8)。

一方、上記ステップしての判定で「YES」と判定された場合には、トランジスタQ2がオンされる制御が行われる(ステップL9)。このように、いずれのトランジスタQ1及びQ2がオンされると、モータm8の回転は停止される。そして、T2タイマによりT2時間が経過した後に、トランリスタQ1及びQ2がオフされる(ステップL10、L11)。

このように構成することにより、シート位置を 被調整するためにトランジスクQ1をオンさせて リレーコイル511に電流を流してモータ # 8を正 転取動させてから100 m sec 以内に再生位置に到達

した場合にはトランジスタQ1をオフしないで、トランジスタQ2をオンさせるようにしてモータ■6を停止させるようにしたので、100msec 以内にリレーコイル511の電流を遮断してリレーコイル511を破壊させることを防止することができる。

以上のようにして、操作部19のキー操作によりメモリ番号が指定された場合には、各ECUの制御により運転装備の位置が再生させる。

くミラー修正連動動作(ステップ811) >

このミラー体正連動とは上記ステップB6による標準改定動作、上記ステップB8によりの間によるメモリの記憶がすべたない。 ステップB10によるメモリのリクライニングのではない。 ではないのリクライニング角度のカケインを はいかにない。 とこのではないである。 はないではないではないではないではないではないではない。 こうー14、23の位置を連動して体で、動作をいう。以下、第24図のフローチャートを多 図において、操作部 1 9 の「cance!」キー 1 9 cが操作されたときに 点灯されるインジケータが消 のしているかホストECU15 により判定される。この「cance!」キー 1 9 cはミラー体正連動動作をキャンセルしたい場合に、ドライバにより操作されるもので、「cance!」キー 1 9 cを操作するとインジケータが点灯される。このスチップ M 1 において「YES」と判定されると、ミラー体正連動がキャンセルされていないので、ステップ M 2 ~ M 4 の 判定が行われる。このステップ M 2 ~ M 4 の 判定が行われる。このステップ M 2 ~ M 4 の 判定で、 概単設定動作あるいはメモリの独立に進む。

構成のところでも説明したように、シート ECU16はシートデータ及びリクライニングの 変化量 Δ Θ をシートデータ練D 2 を介してホスト ECU15に通信で送っている。ホスト ECU 16は上記量 Δ Θ が 「O」以上であるかを判定し、 シート 2 1 のリクライニングが変化したか 料定し ている (ステップ M 5)。このステップ M 5 の料

特開平 3-262755 (17)

定で、リクライニングが変化したと判定された場 合には、その変化量ABがAa以上でかつAB以 下であるか料定される(スチップM6)。ここで、 変化量ΔΘに下限値Δαを設けた理由は、シート 21の散小なリクライニングの変動に対してミラ ーを連動させるのは不必要と動きと考えられるた めである。このステップM6の料定で『YES』 と料定された場合には、シート21のリクライ ニング変化前の位置台、と変化後の位置台。は 「 $\alpha \le \Theta_1$, $\beta \le \Theta_2$ 」の関係にあるか利定され る。このステップM7の利定で「YES」と判定 された場合にはホストECU15によりルームミ ラー20の位置がa;だけ作正される(ステッ ブM8)。 さらに、ホストECU15からドア ECU13にミラー修正連動開始指令が出力され て、アウトサイドミラー14を8;だけ修正させ る動作が行われる(ステップM9)。以上のよう にして、シート21のリクライニングの変化量に 応じてルームミラー及びアウトサイドミラーの角 度が毎正される。

センサ150で検出される車連Vが所定車速(例 えば、3 km/h) 以下であるか判定される(ステッ プN2)。つまり、この判定で車両が停止してい るか料定される。このステップN2の特定で、車 **両が停止していると判定された場合には、ホスト** ECU15はシートECU16に対してイージー アクセス動作を行なう情報を育するデータフレー ムをシリアルデータ雑D1を介して多重伝送する。 このデータフレームを受信したシートECU16 は、ステップB15で一時メモリ16dに記憶さ れている位置データよりイグニションスイッチを オフしたときのスライド位置 (ドライピングポジ ション)を読みだし、そのスライド位置を5000 被退させた位置になるように、モータe8の回転を 制御する(ステップN3)。そして、ドアスイッ チDRSVからの信号により運転席側ドアが関けられ たことがホストECV15により検出されると、 ホストECU15はチルトECU17に対してイ ージーアクセス動作を行う情報を有するデータフ レームをシリアルデータ雑D1を介して多重伝

ところで、上記ステップM2~M4の処理でいずれも「NO」と判定された場合にはステップM5以降の処理がスキップされるので、ミラー体正連動動作は行われない。さらに、上記ステップM5~M7の判定で「NO」と判定された場合にはステップM8、M9の判定がスキップされるので、ミラー体正連動動作は行われない。

マイージーアクセス動作(ステップ B 1 5) ンキーシーアクセス動作(ステッグニン・キーシーアクセス動作はイングニンを B 1 ションが なかれると、シートを B 2 というというという A 2 というという A 2 というという B 2 というという B 3 Y からという B 3 Y からという B 4 で検出するという B 4 で検出するション C 2 を B 3 Y が I 5 4 で検出する D 7 パーキング I 7 アップ C 2 ロック C 2 ロ

送する。このフレームデータを受信したチルトECU22はモータ m10 を駆動してスチアリング22を最上改までチルトアップする (ステップN5)。ところで、上記ステップN1, N2, N4で「NO」と判定された場合には、イージーアクセス動作は行われない。

以上のようにして、ドライバが降車することを 検出した場合に、自動的にシート21及びスチア リング22の位置をドライバが降車しやすい位置 に移動させるようにしたので、ドライバは降車時 にシート21及びステアリング22をマニュアル 操作で降車しやすい位置に移動させる手間を省く ことができる。

<ドライブポジション記憶動作

(x + y + B + 1 + 1) >

このドライブポジション記憶動作はドアがロックされたことが検出されると、各ECUの一時メモリに退避された運転装備のドライピングポジション番号で指定されるメモリに記憶させる動作をいう。上記ステップB15のイージ

ーアクセス動作によりシート及びステアリング位 置が降車しやすい位置に移動されて、ドライバが 降車し、ドアの受信器31に向けてキーの途信ス イッチ11bを操作すると発光素子11cからキ - 固有の赤外線信号が送信される。この赤外線 信号は受光素子31aで受信された後デジタル 信号に変換され、キーレスコードとしてキーレス ECU12に出力される。そして、このキーレス ECV12において、第13図に示すように入力 されたキーレスコードがAドライバのキーレスコ - ドかBドライバのキーレスコードであるか判定 される (スチップA1,A2) 。 そして、入力さ れたキーレスコードが A ドライバあるい は B ドラ イパのキーレスコードであると判定された場合に は、一致信号がドアECU13に出力される。こ の一致信号はAドライバあるいはBドライバのう ちどちらのドライバのキーレスコードと一致した かを意味する識別借号も含んでいる。

上記一致信号がドアECU13に出力されると、 ドアECU13は、ロックスイッチ133の状態

メモリ16 e の上紀ポジション番号で指定された 領域に記憶される。そして、各ECUの判別メモ リに記憶されていたポジション番号がクリアされ る(スチップP4)。

一方、上記ステップP1において「N O 」と料 定された場合にはスチップP5以降の処理が行わ れる。まず、イグニションキーをドアのキー穴に 伊入してドアをロックしたかあるい はイグニショ ンキーを使用しないでドアのロックノブを操作す ることによりドアがロックされた場合には、第 15図のスチップC1で各ECUの製別メモリに 記憶されているポジション番号でけ指定されたメ モリに一時メモリに記憶されている運転装備の位 置データ (ドライビングポジション) が記憶され る。例えば、シートECU21であれば、一時メ モリ16dに記憶されているシート21のドライ ピングポジションはメモリ16 cの上記ポジショ ン番号で指定された領域にポジション番号と共に 記憶される。そして、上記ステップP4の処理に 進んで特別メモリに記憶されていたポジション番

を検出し、ドアが解錠状態であるので、モータ=8 を駆動して運転席側ドアを抱錠する。そして、ホ ストECU15はキーレスエントリにより運転席 側ドアの施錠が行なわれたかを示す識別買及びど のドライバにより施錠が行われたかを意味する巣 別詞(以下、ポジション書号と称する)を含むデ ータフレームをシリアルデータ 糖 D 1 を介して各 ECU15~18に多量伝送する。このデータフ レームを受信した各BCUはまずキーレスエント り操作によりドアが施錠されたか判定する(ステ ップP1)。そして、この判定で「YES」と判 定された場合には、受信したデータフレームより ポジション番号を判別する (ステップ P 2)。 そ して、上記ステップB13において、各ECTの 一時メモリに記憶された遺転装備の位置データ (ドライビングポジション) が上記ポジション番 号で指定されたメモリにポジション番号と共に 記憶される(ステップP3)。 例えば、シート ECV21であれば、一時メモリ16dに記憶さ れているシート21のドライビングポジションは

号がクリアされる。.

このようにして、キーレスに限らずドアがロックされた場合には自動的に各選転数備のドライビングポジションが記憶されると、自動的にドライビングポジションが記憶されるので、ドライバは降車する節にを行わなくても済む。この結果、記憶操作を簡略化させることができる。

くシートデータのメモリバックアップ機能>

シートデータのメモリバックアップ機能とはパッテリが外される前兆が検出された場合には、運発性メモリであるメモリ16 cに記憶されているシートデータを不揮発性メモリである迅避メモリ16 hに迅避させておく機能をいう。第28図に示すように、シートECU16はバッテリ電圧Vtを所定サンプリング時間毎に検出し(ステップQ1)、前回のサンプリング時に検出された電圧Vt′よりパッテリ電圧の変化率ΔVtを算出する(ステップQ2)。そして、この変化率

特閒平 3-262755 (19)

Δ V ιの符号は負であるか料定される(スチップ Q 3)。このスチップQ 3 で「Y E S」と判定さ れた場合にはパッチリ電圧Vtが減少傾向にある ことが判断される。そして、ステップQ4の判定 に進んで、バッチリ電圧Vtが所定電圧V1以下 であることが料定される(ステップQ4)。そし て、このステップQ4において、「YES」と判 定された場合には AV t の絶対値が AV l 以上で あるか判定される(ステップQ5)。このスチッ プQ5の判定はバッテリが取り外されるときに生 じるパッテリ電圧の変化率ΔVtは大きいので、 その変化率 AV tが所定変化率 AV1 以上である かを判定し、パッテリの取り外しの前兆であるこ とを検出している。そして、このステップQ5に おいて、「YES」と判定された場合にはパッテ リの取り外しと判定し、メモリ16cに記憶され ているシートデータを迅速メモリ16hに転送さ せる転送動作が自動的にシートECU16の制御 下で行われる(ステップQ6)。

一方、上記ステップQ3において、「NO」と

れた場合には自動的にシートデータを上記メモリ 16 eに復帰させるようにしたので、パッテリが 取り外された場合でもメモリ16cに記憶されて いるシート絶対位置を継続して記憶させておくこ とができる。上記構成のところでも説明したよう にシート21の位置の検出はリミットスイッチが 開成される位置からのパルス数を計数し、そのパ ルス数に基づいて絶対位置を算出している。従っ て、パッテリの取り外しによりメモリ16eに記 憶されているシートの絶対位置が消された場合に は、一端シートを移動させてリミットスイッチを 関応させてからドライブポジションまで移動させ ることにより、シート絶対位置をメモリ16cに 記憶させることが可能である。しかし、上紀した ようにバッテリの取り外されても自動的にメモリ 16eに記憶されているシート絶対位置を退避さ せておくことにより、上記した操作を行わなくて も済むという効果を存する。

< ダイアグノシスコード出力機能>
各RCUは自己診断機能を育しているもので、

料定された場合にはバッテリ電圧Vtが増加傾向 にあることが判断される。そして、ステップQ7 の料定に進んで、パッチリ電圧Vェが所定電圧 V2以上であることが判定される。そして、この スチップQ7において、「YES」と料定された 場合には AV t の 絶対値が AV 2以上であるか判 定される (ステップQ8)。 このステップQBの 料定はパッテリが装着されるときに生じるパッテ リ電圧の変化率AVtは大きいので、その変化率 ΔVtが所定数化率ΔV2以上であるかを判定し、 バッチリの鎮着の前兆であることを検出している。 そして、このステップQ8において、「YES」 と判定された場合にはバッテリの装着と判定し、 迅速メモリ16hに記憶されているシートデータ (絶対位置) をメモリ16eに転送させる転送動 作が自動的にシートECU16の制御下で行われ る (ステップQ9)。

このようにして、バッテリが取り外されても、・ メモリ16eに記憶されているシートデータを不 揮発性メモリに過避しておき、バッチリが接着さ

自己診断機能によって各ECUで検出された故障 に対応したダイアグノシス番号は各ECUのダイ アグノシスコード記憶部に記憶される。因示しな いダイアグノシコネクタにダイアグノシスコード 検出用テスタに接続されると、ラインbは接地 される。このラインbが接地されると、ホスト ECU154ECU13, 16~1869479 ノシスコードを出力する指令をデータフレーム形 式で送出する。このデータフレームを受信したド アECU13、18はデータフレーム中にダイア グノシスコードを入れてホストECU15に出力 する。また、シートECU16はシートデータ 繰D2を介してダイアグノシスコードをホスト ECU15に出力する。さらに、チルトECU 17はラインcを介してダイアグノシスコネクタ にダイアグノシスコードを出力する。また、ドア ECU13. 18及びシートECU16から出力 されたダイアグノシスコードを受信さたホスト E C U 1 5 は自己のダイアグノシスコード記憶部 15tに記憶されているダイアグノシスコードと

特開平 3-262755 (20)

共に受信したダイアグノシスコードと共にライン aを介してダイアグノシスコネクタに出力する。

このようにすると、ドアEC U 1 3. 1 8 及び シートEC U 1 6 のそれぞれからダイアグノシス コネクタの所定のピン接続されるダイアグノシス コード出力用ラインを 及けなく てもドアEC U 1 3. 1 8 及びシートEC U 1 6 で検出されたダ イアグノシスコードをダイアグノシスコネクタを 介してダイアグノシス検出用テスタに出力するこ とができる。

なお、第25図を参照して説明したイージーアクセス動作中、ステップNSにおいてステアリング22をチルトアップしたが、ステアリング22をステアリングシャフト方向に沿って移動可能とするモータも設けておき、選転席側ドアが関けられた場合に、ステアリング22をチルトすると共にステアリングシャフト方向に後退させるようにしても良い。

なお、上記実施例の第14図のフローチャート のステップB4において、ドライバの乗車をイグ

E C U 1 7 にも接続しておくようにしても良い。このようにした場合には、シートE C U 1 6 及びチルトE C U 1 7 はホストE C U 1 5 から伝送されるデータフレームによりイグニションキーの様人状態を検がでも独自にその様人状態を検出することができる。従って、ドライボジションとC U 1 6 及びチルトE C U 1 7 はホスト E C U 1 5 からの指令によらずに、独自にイグニションの再生を行うようにしても良い。

また、上記実施例においてはホストECU15にスイッチIGSN1及びドアスイッチDRSNを接続するようにしたが、同スイッチIGSN1及びDRSNをシートECU16及びチルトECU17にも接続しておくようにしても良い。このようにした場合に、シートECU16及びチルトECU17はホストECU15から伝送されるデータフレームによりドアの開閉状態及びイグニションキーの挿入状態を輸出しなくても独自にその関閉状態及び挿入状

ニションキーの差し込みをスイッチ I GSVI からの 検出信号に基づいて検出するようにしたが、シー トに圧力センサを設けておき、ドライバの乗車を 検出するようにしても良い。

なお、上記実施例ではホストECU15にルームミラー20を操作するための操作スイッチ151、152を接続したが、操作スイッチ151、152をドアECU13に接続さておき、その操作信号をシリアルデータ練D1を介してホストECU15に伝送するようにしても良い。

さらに、上記実施例において、カウンタC1~ C4はスイッチ161~164が中立位置にされるとりセットされるように構成したが、リミットスイッチLSV1~LSV4により前端位置が検出された場合にリセットするようにして、カウンタC1~ C4に絶対位置に相当する計数値を計数するようにしても良い。

さらに、上記実施例においてはホストECU 15にスイッチIGSVI を接続するようにしたが、 同スイッチIGSVI をシートECU16及びチルト

態を検出することができる。 従って、イージーア クセス動作 (ステップB15) において、シート ECU16及びチルトECU17はホストECU 15からの指合によらずにイージーアクセス動作 を開始することもできる。

また、チルトECU17のマップ17gに第33回に示すマップを記憶させておき、第17回のステップE5の処理の変りに、シートECU16からチルトECU17に送出されるシートデータのうちのスライド位置からチルト角度をマップから銃み出すようにしても良い。

【免明の効果】

以上群迷したように本発明によれば、車外からのキー操作によるドアの施錠/解錠に応答して運転シート、ステアリングホイール、ルームミラー、アウトサイドミラー等運転装備の位置を記憶することができる運転装備の位置を記憶することができる運転装備位置の記憶再生装置を提供することができる。

特期平 3-262755 (21)

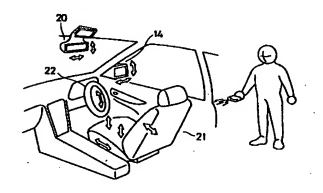
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係わる選転装置位 置の記憶再生装置の全体構成図、第2図は各選転 袋房の配置を示す図、第3回は受信器の取り付け 位置を示す図、第4図は操作部の示す図、第5図 は乗降時のシート、スチアリングの状態を示す図、 第6図はアウトサイドミラーの構造を示す図、第 7 図はキー及びキーレス E C Uの構成を示す図、 第8回はドアECUの構成を示す図、第9回はホ ストECUの構成を示す四、第10回はシート ECUの構成を示す図、第11回はチルトECU の構成を示す図、第12図はモータ = 8の駆動回路 を示す図、第13回はキーレスECUの処理を示 すフローチャート、第14回は本袋屋の全体制御 を示すフロホチャート、第15回は乗降ポジショ ン再生動作 (ステップ B 3) の詳細を示すフロー チャート、第16図はドライブポジション再生動 作(ステップBS)の詳細を示すフロホチャート、 第17回は標準改定動作 (ステップB7) の詳細 を示すフローチャート、第18回はメモリ記憶動

作(ステップB9)の詳細を示すフローチャート、 第19回はルームミラー位置記憶(ステップG3) の詳細なフローチャート、第20回はシート位置 記憶(ステップG6)の詳細なフローチャート、 第21回はメモリ再生動作(ステップ810)の 詳細なフローチャート、第22回はルームミラー 位置再生(ステップJ3)の詳細なフローチャー ト、第23回はシート位置再生(ステップ」6) の詳細なフローチャート、第24回はミラー佐正 連動動作(ステップB11)の詳細なフローチャ ート、第25図はイージーアクセス動作の詳細な フローチャート、第26図はドライブポジション 記憶動作(ステップB17)の詳細なフローチャ ート、第27回はシート絶対位置の算出を示すフ ローチャート、第28回はシートデータの過避を 示すフローチャート、第29回はシートに乗車し たドライバを示す図、第30回はルームミラーと ドライバの目の位置を示す平面図、第31図はル - ムミラーとドライバの目の位置を示す側面図、 第32回はスライド位置とリクライニング角度等

との関係を示すマップ、第33図はスライド位置とチルト角度との関係を示すマップ、第34図はメモリ限界位置とマニュアル調整限界位置との関係を示す図、第35図はシートの傾倒した時の a. Bの関係を示す図、第36図はミラーの現在位置と復帰位置と関係を示す図である。

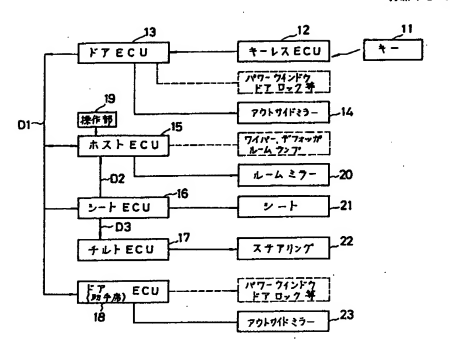
1 1 ··· + - 、 1 2 ··· + - レスECU、1 3 ··· ドアECU、1 5 ··· ホストECU、1 6 ··· シートECU、1 7 ··· チルトECU、1 8 ··· ドアECU。



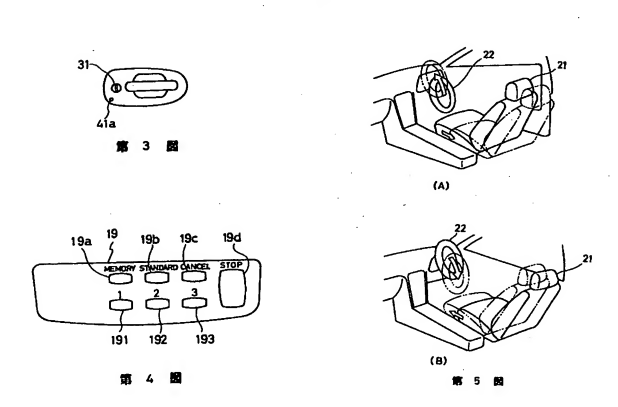
館・2 図

出颠人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

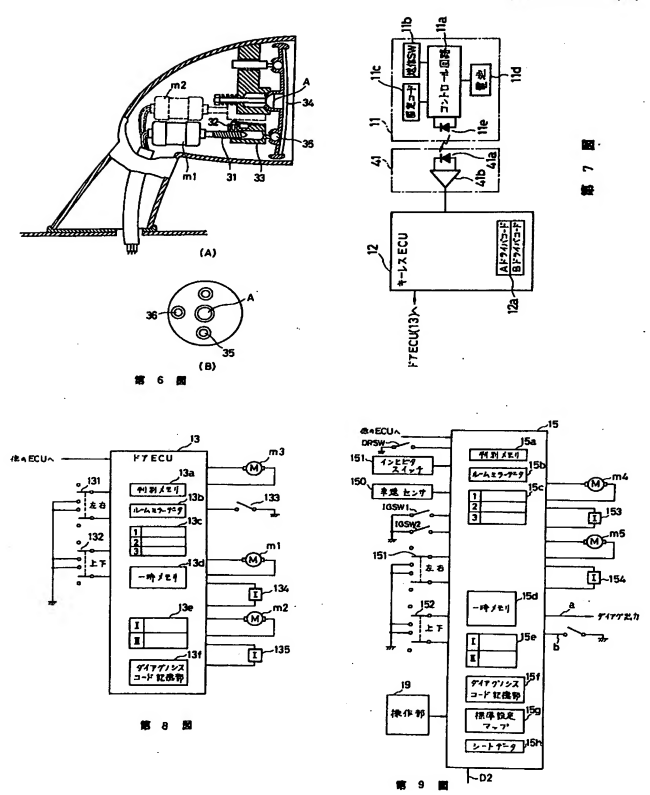
特開平3-262755 (22)



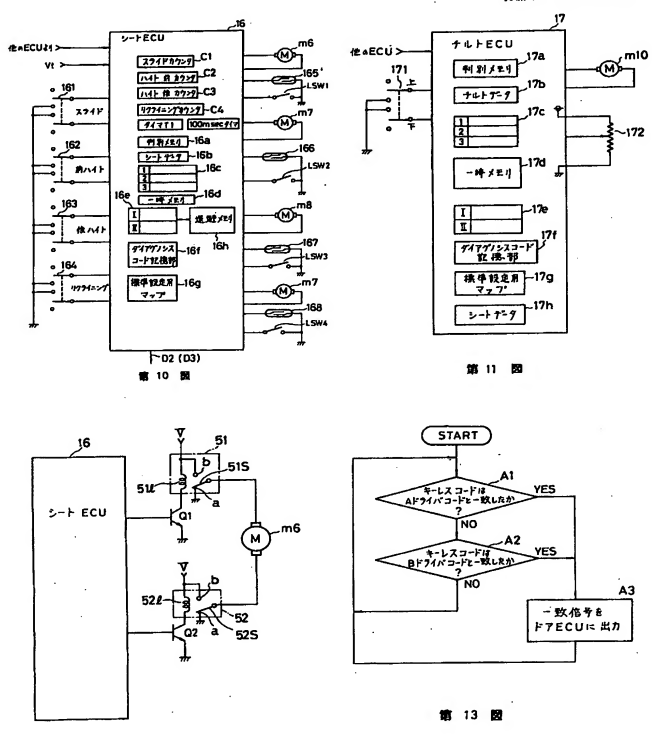
第 1 图



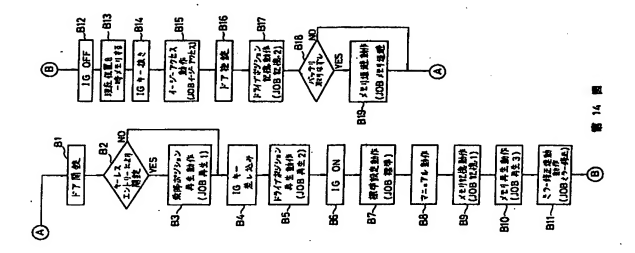
特開平 3-262755 (28)

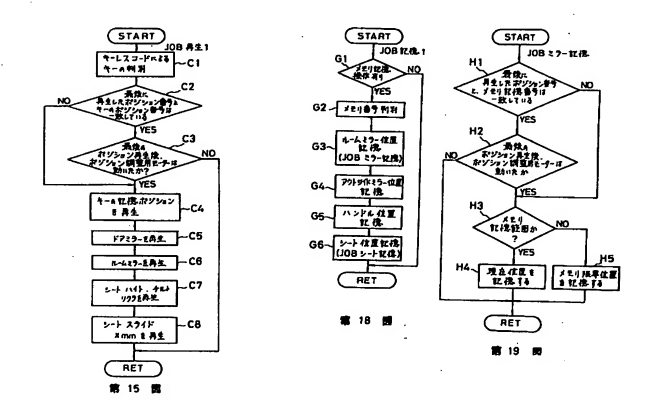


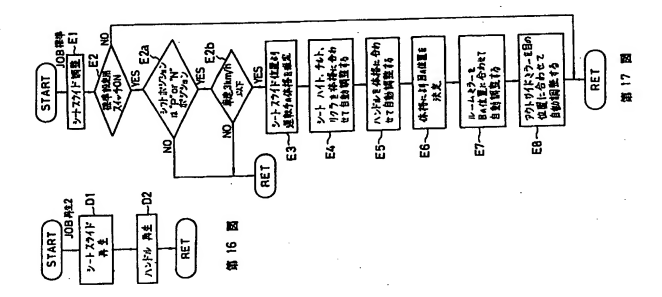
特開平 3-262755 (24)

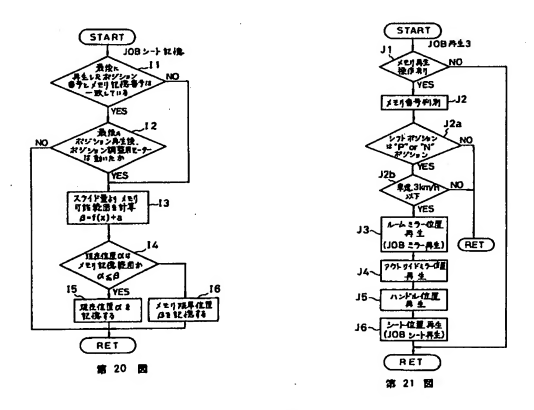


第 12 图

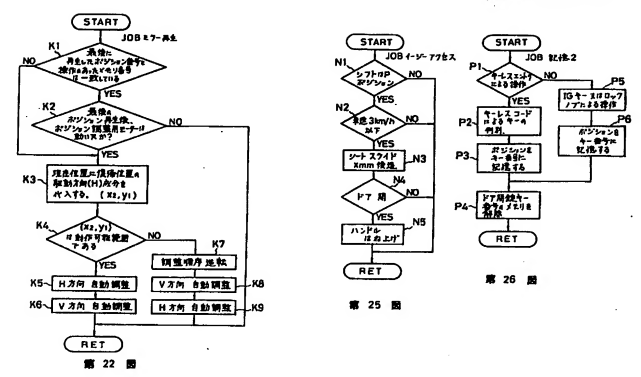


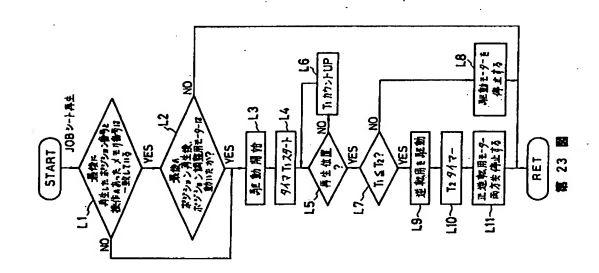


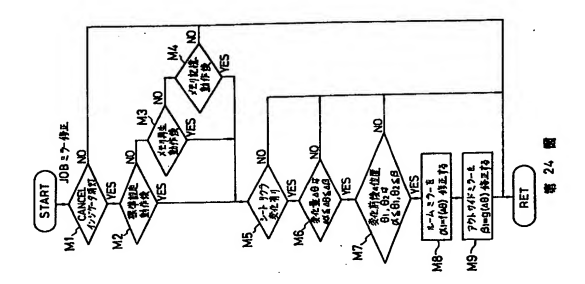


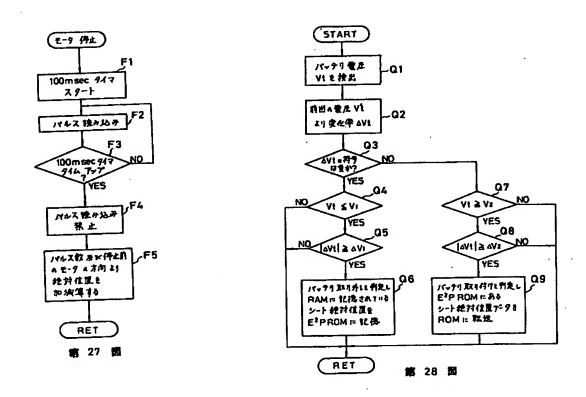


特開平 3-262755 (27)

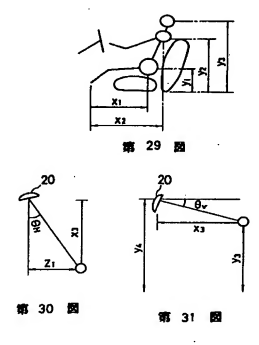


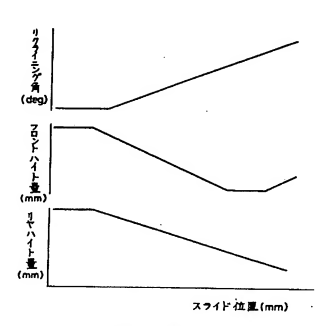






特開平 3-262755 (29)





第 32 函

